

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте уред на De'Longhi. Отделете няколко минути, за да прочете указанията за употреба. Така ще избегнете попадането в опасни ситуации или повреждане на уреда.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Не използвайте уреда в непосредствена близост до душове, вани, умивалници, басейни и др.
- Винаги използвайте уреда само във вертикално положение.
- Не използвайте уреда за сушене на пране. Не запушвайте решетките на входа и изхода за въздуха (опасност от прегряване).
- Да не се допуска употребата на уреда от лица (включително от деца) с ограничени психо-физически и сетивни способности или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са внимателно наблюдавани и обучени от отговорно за тяхната безопасност лице. Наглеждайте децата и се уверете, че не си играят с уреда.
- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.
- Не оставяйте уреда да работи опрян до стени, мебели, завеси и др.
- Не се препоръчва употребата на удължители. Когато тяхната употреба е наложителна, следвайте внимателно инструкциите, приложени към удължителя, като внимавате да не надвишите пределната мощност, отбелязана върху удължителя.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от оторизиран сервизен център или от лице с подобна квалификация, така че да се избегне всякакъв риск.
- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 кв. м.
- Преди да приберете уреда, проверете дали е напълно изключен и дали щепселът е изваден от контакта. След това увийте кабела около основата. Да не се прибира в запрашени помещения.
- Температурата на помещението трябва да е между 0 и 30°C.

- Да не се поставя нищо върху уреда.
- За да се избегне риска от случайно включване на защитно устройство, уредът не трябва да се захранва чрез външно приспособление за включване/изключване, например таймер, нито да се свързва към мрежа, често включвана и изключвана от доставчика на електроенергия.



ВАЖНО: За да се избегне прегряване на уреда, никога да не се покрива по време на работа, тъй като това ще предизвика опасно повишаване на температурата.

Функции за безопасност

- **Защитно устройство:** уредът е оборудван със специално защитно устройство, което прекъсва работата на термовентилатора при случайно прегряване (напр. запушване на решетките на входа и изхода за въздуха, неработещ или работещ на бавни обороти мотор). За възобновяване на работата е необходимо да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела.
- **Защитно устройство против преобръщане:** защитно устройство против преобръщане преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръгне или ако е поставен в положение, което да застрашава безопасността му. Уредът издава звуков сигнал, а на дисплея се извежда мигаща точка. След като бъде върнат отново във вертикално положение, трябва да изминат няколко секунди преди уредът да започне отново да работи.

Изхвърляне на уреда



Съгласно Европейска директива 2002/96/ЕО уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A Бутон ON/STAND-BY
- B Бутони за настройка +/-
- C Бутон MODE (за избор на режим на работа)
- D Бутон за функция "ECO plus"
- E Бутон на таймера
- F Бутон за въртене
- G Приемник за дистанционно управление
- H Светлинен индикатор
- I Решетка за входящ въздух
- J Филтър

УПОТРЕБА

Инсталиране

- Уредът може да се използва върху всякаква повърхност, стига да е хоризонтална. Не претоварвайте електрическата мрежа. Избягвайте използването на един и същ контакт за включване на повече уреди.

Свързване към електрическата мрежата

- Преди да свържете щепсела към електрическия контакт, проверете дали напрежението на мрежата съответства на стойността, посочена на табелката с характеристиките и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/ЕО ЗА ПОТИСКАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

Монтиране на основата към уреда

- Съединете двете части на основата, като направите така, че водещите щифтове на предната част да съвпадат с гнездата на задната част и двата зъба за захващане Фиг. А и Фиг. В да шракнат.
- Обърнете уреда обратно и закрепете основата към корпуса с помощта на 6-те болта (фиг. С), предоставени с уреда.

Функциониране и експлоатация

1. Включете щепсела в електрическия контакт.
2. Уредът издава звуков сигнал, светлинният индикатор (H) светва и остава да свети през цялото време, докато уредът е свързан към захранването.
3. Уредът влиза в режим stand-by. Ако на дисплея се появи мигаща точка, означава че устройството против преобръщане се е включило. Вж. раздел: „Функции за безопасност“.
4. Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Той започва да отоплява помещението в

съответствие със зададените настройки.

5. Натиснете бутона MODE (C), за да изберете един от следните режими на работа:

Вентилация

Против замръзване

Отопление 1

Отопление 2

Отопление 3

5.1 Вентилация

При този режим на работа функционира само вентилаторът, затова уредът не отоплява помещението.

5.2 Против замръзване

При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C, като по този начин предотвратява замръзването.

5.3 Отопление 1, 2 и Отопление 3

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутоните за настройка + e - (B):

- Отопление 1

Уредът работи на минимална мощност, като ограничава до минимум консумацията на електроенергия.

- Отопление 2


Уредът работи на средна мощност.

- Отопление 3

Уредът работи на максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

6. Функция "ECO plus"

Функцията "ECO plus" е достъпна само при работа в режим Отопление 1, 2 и 3. За активиране на тази функция натиснете бутона "ECO plus" (D). Когато функцията е включена, уредът настройва автоматично най-подходящата степен на мощност, така че да осигури оптимален комфорт и същевременно да ограничи консумацията на електроенергия. Докато функцията "ECO plus" е включена, уредът може автоматично да премине на по-ниско ниво на отоплителна мощност от посоченото на дисплея. Това може да се получи дори няколко пъти в рамките на един час.

7. Ако желаете уредът да разпространява въздушни поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F) . Ако желаете уредът да разпространява въздушни поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F).

8. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/STAND-BY (A). На дисплея може да се изведе обратно отброяване за около 6 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Дисплеят може да показва температура както в градуси °C, така и в градуси °F. За смяна на мерната единица за температура, натиснете и задържете натиснат бутона + на уреда за няколко секунди, след което го отпуснете.

Дигитален таймер 24 часа

Тази функция може да се активира от всеки режим на работа.

Отложен старт: с уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (E). Дисплеят показва символа (L) и колко време остава до включването на уреда. За настройката на таймера използвайте бутоните за настройка + e - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата. На дисплея се извежда индикаторната лампа (H) за режим stand-by и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът се включва с настройките, използвани при предишния период на действие.

Отложено изключване: при включен уред натиснете бутона на таймера (E). Дисплеят показва символа и колко време остава до изключването на уреда. За програмирането на таймера използвайте бутоните за настройка + e - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата. Дисплеят показва отново настройките в момента и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът автоматично се изключва. Ако желаете да се върнете в режим на работа без таймер, натиснете два пъти бутона на таймер (E).

Символът на таймера (L) изчезва от дисплея.

Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление на самия уред.

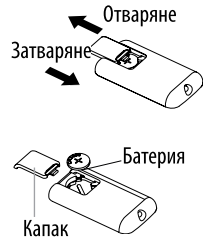
За описанието на функциите вижте раздел „Функциониране и експлоатация“ на предишната страница.

Поставяне и смяна на батериите

Дистанционното управление е с една литиева батерия тип CR2032. За да може дистанционното управление да работи, издърпайте пластмасовото езице под капака на батерията. За да смените батериите, свалете капака на дистанционното управление, като го плъзнете както е посочено на фигурата.

Сменете батерията, като обърнете внимание на правилното разположение на полюсите (вж. фигура 2).

Поставете обратно капака както е показано на фигурата. Използваните батерии трябва да се извадят и да се изхвърлят съгласно действащата нормативна уредба, тъй като са вредни за околната среда.



Фиг. 2

ПОДДРЪЖКА

- Преди всяко почистване на уреда, изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- През периода на употреба на уреда почиствайте редовно решетките на входа и изхода за въздуха с помощта на прахосмукачка.
- За да почистите филтъра, свалете задната решетка, като я издърпате навън (фиг. 1). Извадете противопроховия филтър, улавящ замърсителите в замускувания от помещението въздух, издухайте го леко и го поставете обратно на уреда.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Когато на дисплея се изведе „PF“ и уредът издаде звуков сигнал, означава, че температурният датчик е повреден. Ако проблемът продължава, обърнете се към някой сервизен център. Ако уредът внезапно изгасне:

- Уверете се, че уредът е правилно свързан към електрическия контакт;
- Уверете се, че уредът е поставен във вертикално положение върху равна повърхност, в противен случай може да се е включило защитното устройство против преобръщане;
- Проверете настройките на температурата и таймера. Уредът може да се е изключил, защото е достигнал зададената температура или зададеното на таймера време да е изтекло.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с характеристиките

Консумирана мощност

„